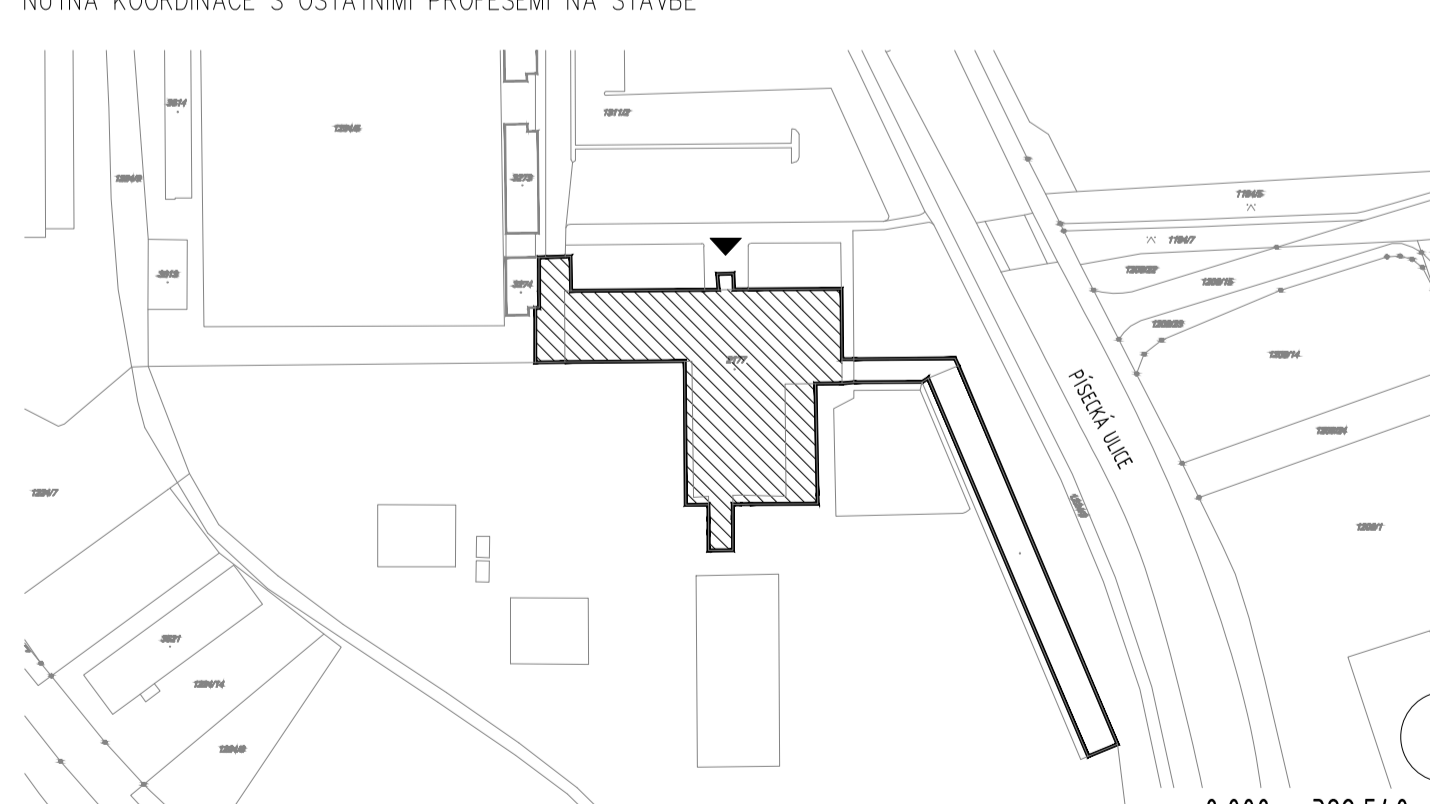


- LEGENDA:**
- PRÍVOD VZDUCHU
 - - - ODVOD VZDUCHU
 - PŘEPŮSTĚNÍ VZDUCHU
 - SÁNÍ VZDUCHU
 - ⇨ VÝFUK VZDUCHU
 - ▨ PRUŽNÁ MANŽETA
 - +++++ OHEBNÁ FLEXI HADICE
 - ▭ TLUMIČ HLUKU
 - ⊙ VENTILÁTOR
 - ⊗ PRÍVODNÍ ANEMOSTAT
 - ⊕ ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
 - ▬ PRÍVOD/ODVODNÍ VÝŠTKA KOMFORTNÍ JEDNORÁDA
 - ▬ VÝŠTKA KOMFORTNÍ JEDNORÁDA NAPOJENA PŘES PLENUM BOX
 - ▬ PRÍVODNÍ SPIRO POTRUBÍ ocelové pozinkované, tl. 0,5–1,2 mm
 - ▬ ODVODNÍ SPIRO POTRUBÍ ocelové pozinkované, tl. 0,5–1,2 mm
 - ▬ PRÍVODNÍ ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ ocelové pozinkované, tl. 0,5–1,2 mm
 - ▬ ODVODNÍ ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ ocelové pozinkované u zof. č. 1 v provedení nerez

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	SV. VÝŠKA [m]	OBJEM [m ³]
0.01	SKLAD	28,8	4,3	123,8	
0.02	STROJOVNA VZT	486,7	4,3	2092,8	
0.03	CHODBA	64,6	4,3	277,8	

POZN: PŘÍPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ DLE POPISU V TZ VŠECHNY ODBŮCKY, ROZBŮCKY A NÁSTAVCE VYBAVIT NÁBĚHOVÝMI PLECHY NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI NA STAVĚ



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE_FAKULTA STAVEBNÍ_BUDOVY A PROSTŘEDÍ

PŘEDMĚT:	KÓD:	ŠKOLNÍ ROK:
DIPLOMOVÁ PRÁCE	12SDPM	2015/2016
PROJEKT:	NÁZEV PŘÍLOHY:	MĚŘÍTKO:
D1.1.4.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ OBJEKTU	BAZÉNOVÁ HALA - PŮDORYS 1.PP	1:75
PLAVECKÝ BAZÉN, STRAKONICE		ČÍSLO VÝKRESU:
		08
VYPRACOVAL:	KONZULTACE:	
LENKA POPELKOVÁ	Doc. Ing. KAREL PAPEŽ, CSc.	